

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085BU0539

Produkt-Identnummer
product identification no.

| | |
|---|---|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i> |
| Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i> | Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren) |
| Vertreiber <i>distributor</i> | Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren) |
| Produktart <i>product category</i> | Gasarmaturen: Absperrarmatur mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (4341) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Kugelhahn in Durchgangsform (Volldurchgang), eingangsseitig mit angebauter thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE) |
| Modell <i>model</i> | AKT...R50TAS |
| Bestimmungsländer <i>countries of destination</i> | AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Baumusterprüfung: 17/349/4341/123 vom 19.01.2018 (EBI) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 331 (01.04.2016) |

Gültigkeit / AZ 21.04.2018 bis 26.02.2028 / 17-0962-GEA
validity / file no.

26.02.2018 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013
akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die
Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

| Gasart <i>gas category</i> | Bemerkung <i>remarks</i> |
|--|------------------------------------|
| Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie | |

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| AKT 32R50TAS | Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 5 bar | |
| AKT 40R50TAS | Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 5 bar | |
| AKT 50R50TAS | Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 5 bar | |

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1 1/4...Rp 2 nach DIN EN 10226-1
 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
 Ansprechtemperatur: +100 °C (+0/-8 K)
 Die Anforderungen an die Höhere Thermische Belastbarkeit (HTB) werden erfüllt (Klasse: C 5).